日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月12日

出願番号 Application Number:

特願2002-204335

[ST.10/C]:

[JP2002-204335]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社デンソー

2003年 5月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-204335

【書類名】

特許願

【整理番号】

IP7117

【提出日】

平成14年 7月12日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60H 1/00

F25B 39/02

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

西嶋 春幸

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

本多 知生

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

牧田 和久

【特許出願人】

【識別番号】 000004260

【氏名又は名称】 株式会社デンソー

【代理人】

【識別番号】

100100022

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 洋二

【電話番号】

052-565-9911

【選任した代理人】

【識別番号】

100108198

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 高広

【電話番号】 052-565-9911

【選任した代理人】

【識別番号】 100111578

【弁理士】

【氏名又は名称】 水野 史博

【電話番号】

052-565-9911

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

038287

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 冷却器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に冷媒が流れるとともに、外周面略全域が空気に晒されたチューブ(131)を有する冷却器であって、

前記チューブ(131)の断面形状は、前記チューブ(131)周りを流れる空気が前記チューブ(131)の後縁側で前記チューブ(131)から剥離することを抑制する流線形状であることを特徴とする冷却器。

【請求項2】 前記チューブ(131)は、空気流れに対して千鳥状に位置 していることを特徴とする請求項1に記載の冷却器。

【請求項3】 前記チューブ(131)内は、複数個に区画されて複数本の 冷媒通路(132)が設けられており、

さらに、前記複数本の冷媒通路(132)のうち後縁側の冷媒通路断面積は、 前縁側の冷媒通路断面積より大きいことを特徴とする請求項1又は2に記載の冷 却器。

【請求項4】 前記チューブ(131)の断面形状は、前縁から後縁を結ぶ中心線(CL)に対して対称形状となるように流線形に形成されていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1つに記載の冷却器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、空気を冷却する冷却器に関するもので、食品等を低温にて保管する冷蔵庫や冷凍庫用の蒸発器に適用して有効である。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

冷凍庫用の蒸発器として、例えば特開2002-115934号公報に記載の 発明では、略長円形状の断面形状を有するチューブを、その長径方向が空気流れ に沿うように配置するとともに、通常、チューブの外表面に接合されているアウ ターフィンを廃止してチューブの外周面略全域が空気に晒されるようにすること により、チューブの後縁側に霜を集中的に発生させてチューブ間の隙間(空気通路)を塞ぐように霜が成長することを防止し、着霜による通風抵抗の増大を抑制 して冷凍能力が低減することを防止している。

[0003]

しかし、上記出願では、チューブの後縁側に霜を集中的に発生させてチューブ 間の隙間(空気通路)を塞ぐように霜が成長することを防止するものであり、霜 が蒸発器に付着することを防止するものではない。

[0004]

本発明は、上記点に鑑み、第1には、従来と異なる新規な冷却器を提供し、第 2には、霜が冷却器に付着成長することを防止することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明では、内部に冷 媒が流れるとともに、外周面略全域が空気に晒されたチューブ(131)を有す る冷却器であって、チューブ(131)の断面形状は、チューブ(131)周り を流れる空気がチューブ(131)の後縁側でチューブ(131)から剥離する ことを抑制する流線形状であることを特徴とする。

[0006]

これにより、チューブ(131)周りを流れる空気を淀みなくスムーズにながすことができるので、チューブ(131)の表面に霜が成長するための起点となる水滴が発生し難い。したがって、霜がチューブ(131)、つまり冷却器に付着成長することを防止できる。

[0007]

延いては、チューブ(131)間の隙間(空気通路)を塞ぐように霜が成長することを防止しできるので、着霜による通風抵抗の増大を抑制して冷凍能力が低減してしまうことを未然に防止できるとともに、従来と異なる新規な冷却器を得ることができる。

[0008]

請求項2に記載の発明では、チューブ(131)は、空気流れに対して千鳥状

に位置していることを特徴とする。

[0009]

これにより、下流側のチューブ(131)が上流側のチューブ(131)により発生した温度境界層内に位置してしまうことを防止できるので、冷却器の熱交換効率を向上させることができる。

[0010]

請求項3に記載の発明では、チューブ(131)内は、複数個に区画されて複数本の冷媒通路(132)が設けられており、さらに、複数本の冷媒通路(132)のうち後縁側の冷媒通路断面積は、前縁側の冷媒通路断面積より大きいことを特徴とする。

[0011]

これにより、除霜運転時に、着霜する可能性が高い後縁側に多くのホットガス を供給することができ得るので、効率よく除霜運転を行うことができ得る。

[0012]

請求項4に記載の発明では、チューブ(131)の断面形状は、前縁から後縁を結ぶ中心線(CL)に対して対称形状となるように流線形に形成されていることを特徴とするものである。

[0013]

因みに、上記各手段の括弧内の符号は、後述する実施形態に記載の具体的手段 との対応関係を示す一例である。

[0014]

【発明の実施の形態】

(第1実施形態)

本実施形態は、本発明に係る冷却器を食品等を冷凍・冷蔵保存して運搬する冷 凍車用の蒸発器に適用したものであって、図1は冷凍車1の模式図である。

[0015]

冷凍庫2は、冷凍食品等の保存対象物を保管する空間であり、冷凍庫2の後部には、保存対象物を搬入又は搬出するための開口部18を開閉する開閉ドア3、4が設けられている。

[0016]

また、冷凍車1の車両前方部には、冷凍庫2内を空気を冷却する蒸気圧縮式冷凍機5が搭載されている。この蒸気圧縮式冷凍機5は、図2に示すように、電磁クラッチ7を介して走行用のエンジン8から動力を得て稼動する圧縮機6、圧縮機6から吐出した高温・高圧冷媒を冷却する凝縮器9、凝縮器9に冷却風を送風する電動式のファン10、凝縮器9から流出した冷媒を液相冷媒と気相冷媒とに分離して液相冷媒を流出するとともに、余剰冷媒を液相冷媒として蓄えるレシーバ11、レシーバ11から流出した液相冷媒を減圧する減圧器12、及び冷凍庫2内に吹き出す空気から吸熱して減圧器12で減圧された冷媒を蒸発させる蒸発器13等から構成されたものである。なお、蒸発器13の構造は、後述する。

[0017]

さらに、蒸発器13の冷媒出口側と圧縮機6の冷媒吸入側との間には、蒸発器 13から流出した冷媒を気相冷媒と液相冷媒とに分離して気相冷媒を圧縮機6の 吸入側に供給し、液相冷媒を蓄えるアキュムレータ14が設けられている。

[0018]

バイパス流路15は、高圧側の高温冷媒(ホットガス)を減圧器12を迂回させて蒸発器13に導く流路であり、除霜バルブ16は、バイパス流路15にホットガスを流す場合と流さない場合とを切り換える電磁弁である。

[0019]

また、開口部18の下方側、即ち冷凍庫2の外部であって開閉ドア3、4の下方位置には、図3に示すように、冷凍庫2内と外部とを仕切るエアカーテンを形成するための送風機19が設置されており、この送風機19は、開口部18の下部において開口部18の幅方向に沿って配置された2つのクロスフローファン20、21から構成されている。

[0020]

なお、クロスフローファン20、21は、JIS B 0132 番号101 7に規定されているように、多翼形の円筒状ファン20a、21aの軸に直角な 断面内を空気が通り抜けるものである。

[0021]

次に、蒸発器13の構造について図4~6に基づいて述べる。なお、図4は蒸 発器13の外観図であり、図5は蒸発器13のコア部(冷媒と空気とを熱交換す る部分)の斜視図であり、図6はチューブの説明図である。

[0022]

蒸発器13は、図4に示すように、内部を冷媒が流れる複数のチューブ131 と、これらのチューブ131の長手方向両端に接続されて各チューブ131と連 通するタンク部132とを有して構成されている。

[0023]

そして、チューブ131には、通常、チューブ131の外表面に接合されているアウターフィンが設けられておらず、チューブ131の外周面略全域が空気に晒されているとともに、その断面形状は、図6(a)に示すように、前縁から後縁を結ぶ中心線CLに対して対称形状であって、前縁部が穏やかな曲面で形成され、チューブ131周りを流れる空気がチューブ131の後縁側でチューブ131から剥離することを抑制する流線形状(流体工学(東京大学出版会)等参照)に設定されている。

[0024]

なお、本実施形態では流線形状として、空気の流通方向において略中央部で最 大幅となり、後縁部に向かうほど幅が縮小していく水滴(ティアドロップ)形状 を採用している。

[0025]

また、チューブ131内は、複数個に区画されて複数本の冷媒通路132がチューブ131の前縁側から後縁側に並んで設けられており、本実施形態では、アルミニウム材に押し出し加工又は引き抜き加工を施すことにより冷媒通路132チューブ131とを同時に成形している。

[0026]

また、各チューブ131は、図7に示すように、空気の流通方向に対して千鳥格子状に配置されているとともに、下流側に配置されたチューブ列のチューブ131間のピッチ寸法Tp2が上流側に配置されたチューブ列のチューブ131間のピッチ寸法Tp1より小さく設定されている。

[0027]

因みに、チューブ列とは、空気の流通方向と直交する方向に並んだチューブ131の列を言い、ピッチ寸法Tpとは、空気の流通方向と直交する方向において 隣り合うチューブ131の中心線CL間の寸法を言う。

[0028]

なお、同一チューブ列内のチューブ131は同一のタンク部132に接続されており、蒸発器13に流入した冷媒は、巨視的に見て空気流れ下流側から上流側に向けて流れる。

[0029]

次に、電気制御部について図2に基づいて説明する。

[0030]

制御装置22は、マイクロコンピュータ等のコンピュータ手段を含んで構成されるものであって、入口端子からの入力信号に基づいて予め設定された手順に従って蒸気圧縮式冷凍機5の作動を制御するものである。制御装置22の入力端子には、以下に述べるセンサ、スイッチなどが接続される。

[0031]

庫内温度センサ24は冷凍庫2内の庫内温度を検出する。温度設定器25は冷 凍庫2内の庫内設定温度を乗員の手動操作にて設定するもので、例えば、-10 ℃~-20℃の範囲で任意に庫内設定温度が変更可能となっている。

[0032]

冷凍運転スイッチ26は乗員の手動操作にて蒸気圧縮式冷凍機5の運転、停止の信号を出すもので、エンジン運転スイッチ27はエンジンの運転、停止に応じた信号を出すものである。また冷凍庫2後部の開口部18の周縁部には開閉ドア3、4の開閉と連動して開閉されるドアスイッチ28が設置されている。

[0033]

一方、制御装置22の出力端子には、電磁クラッチ7、凝縮用ファン10、ファン17、除霜バルブ16及び送風機19などが接続されている。

[0034]

次に、本実施形態に係る冷凍車の概略について述べる。

[0035]

図8は、本実施形態に係る冷凍車におけるエンジン8、ドア3、4、除霜バルブ16の作動のタイミングを示す図である。車両走行時には、走行用エンジン8から電磁クラッチ7を介して圧縮機6に動力が伝達されて、圧縮機6が作動するとともに、ファン10、17が作動状態となり、蒸気圧縮式冷凍機5が運転状態となり、蒸発器13で冷却された冷気はファン17により冷凍庫2内に吹出して冷凍庫2内の保存対象物を冷却する。なお、この際、除霜バルブ16は閉じられており、バイパス流路15には冷媒は流れない。

[0036]

また、庫内の保存対象物の搬入搬出を行うために停車してエンジン8が停止した場合には、庫内の冷却ユニット130 (図1参照)のファン17を停止させる

[0037]

そして、冷凍庫2の開閉ドア3、4が開くと、これに連動してドアスイッチ2 8がオン状態となり、クロスフローファン20、21が作動し、開口部18の下 方から上方に向けてエアカーテンが形成され、高温の外気が冷凍庫2の庫内へと 侵入するのことが防止される。

[0038]

このとき、除霜バルブ16が開かれるため、圧縮機6の吐出側と蒸発器13の 上流側部位との間の冷媒の圧力差によって、ホットガスがバイパス流路15を介 して蒸発器13に流入し、蒸発器13に着霜した霜は融解して水となり、外部へ と排出される。そして、荷物の搬入搬出が完了し、開閉ドア3、4が閉じられて ドアスイッチがオフとなると、除霜バルブ16は閉じられる。

[0039]

次に、本実施形態の作用効果を述べる。

[0040]

本実施形態では、チューブ131の断面形状を流線形状としているので、チューブ131周りを流れる空気は淀みなくスムーズに流れる。したがって、チューブ131の表面に霜が成長するための起点となる水滴が発生し難いので、霜がチ

ユーブ131、つまり蒸発器13に付着成長することを防止できる。

[0041]

因みに、発明者等の試験検討によれば、本実施形態に係る蒸発器13では、従来の技術に係る蒸発器に比べて着霜量を約1/5とすることができ得ることを確認している。

[0042]

延いては、チューブ131間の隙間(空気通路)を塞ぐように霜が成長することを防止しできるので、着霜による通風抵抗の増大を抑制して冷凍能力が低減してしまうことを未然に防止できる。

[0043]

また、チューブ131が千鳥状に配置されているので、下流側のチューブ13 1が上流側のチューブ131により発生した温度境界層内に位置してしまうこと を防止でき、蒸発器13の熱交換効率を向上させることができる。

[0044]

(第2実施形態)

本実施形態は、図9に示すように、複数本の冷媒通路132のうち後縁側の冷 媒通路断面積を前縁側の冷媒通路断面積より大きくしたものである。

[0045]

次に、本実施形態の作用効果を述べる。

[0046]

本発明では、チューブ131の断面形状を流線形として、チューブ131の表面に霜が成長するための起点となる水滴が発生し難くしているものの、完全に蒸発器13に付着成長することを防止できるものではなく、発生する霜の多くはチューブ131の後縁側に着霜する。

[0047]

これに対して、本実施形態では、複数本の冷媒通路132のうち後縁側の冷媒 通路断面積を前縁側の冷媒通路断面積より大きくしているので、除霜運転時に、 着霜する可能性が高い後縁側に多くのホットガスを供給することができ、効率よ く除霜運転を行うことができる。 [0048]

(第3実施形態)

本実施形態は、図10に示すように、冷媒通路132の断面積を外形状(幅寸 法W) 応じて変化させたものである。

[0049]

(第4実施形態)

本実施形態は、図11に示すように、チューブ131の断面形状を中心線CL に対して非対称形な流線形としたものである。

[0050]

(その他の実施形態)

冷媒通路132の形状は、上述の実施形態に示された形状(丸や矩形状)に限 定されるものではなく、その他形状であってもよい。

[0051]

また、上述の実施形態では、エンジンによって圧縮機が駆動される冷凍庫を架装した冷凍車に本発明を適用した実施形態についてのべたが、倉庫等の定置式の 冷凍庫に本発明を適用することも可能である。

[0052]

また、上述の実施形態では、下流側に配置されたチューブ列のチューブ131間のピッチ寸法Tp2が上流側に配置されたチューブ列のチューブ131間のピッチ寸法Tp1より小さく設定されていたが、本発明はこれに限定されるものではない。

[0053]

また、上述の実施形態では、複数本のチューブ131により1本のチューブ列 が構成されていたが、本発明はこれに限定されるものではなく、1本のチューブ 131を蛇行させて1本のチューブ列を構成してもよい。

[0054]

また、上述の実施形態では、蒸発潜熱を利用した冷却器を例に本発明を説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、顕熱にて空気を冷却する冷却器に対しても適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態に係る冷凍車の斜視図である。

【図2】

本発明の実施形態に係る冷凍車に適用される蒸気圧縮式冷凍機の模式図である

【図3】

本発明の実施形態に係る冷凍車のドア部の斜視図である。

【図4】

本発明の第1実施形態に係る蒸発器を模式図である。

【図5】

本発明の第1実施形態の蒸発器における冷媒および空気流れを示す斜視図である。

【図6】

本発明の第1実施形態の蒸発器の特徴を示す図である。

【図7】

本発明の第1実施形態の蒸発器のチューブ配列を示す図である。

【図8】

本発明の実施形態に係る冷凍車の作動を示すタイムチャートである。

【図9】

本発明の第2実施形態の蒸発器のチューブの断面図である。

【図10】

本発明の第3実施形態の蒸発器のチューブの断面図である。

【図11】

本発明の第4実施形態の蒸発器のチューブの断面図である。

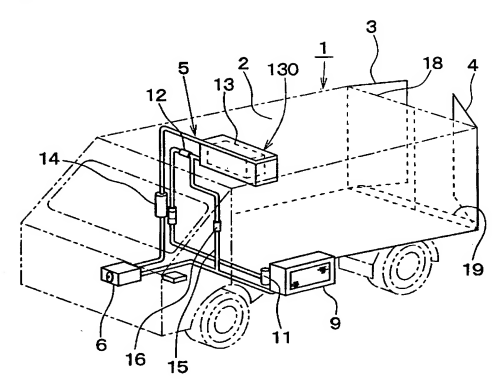
【符号の説明】

131…チューブ、132…冷媒通路。

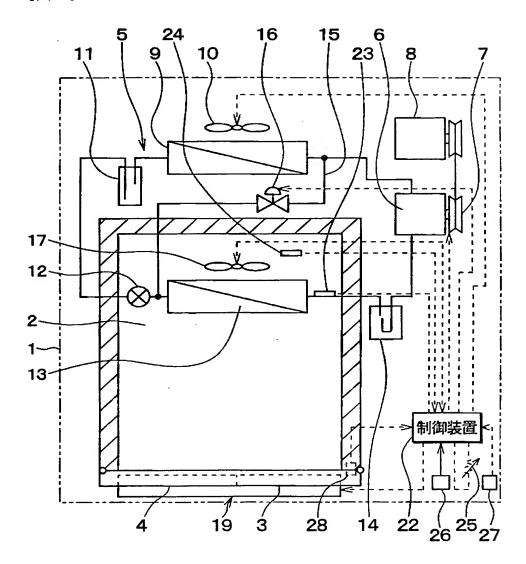
【書類名】

図面

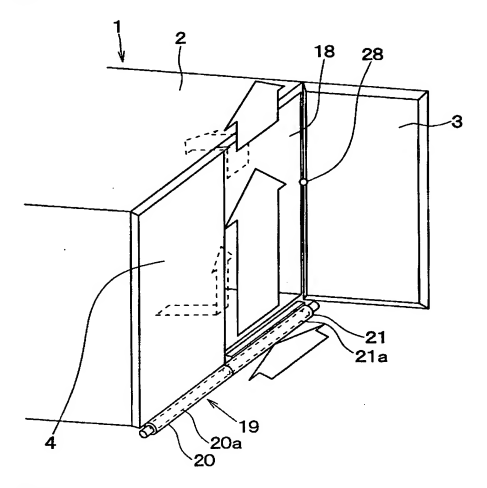
【図1】



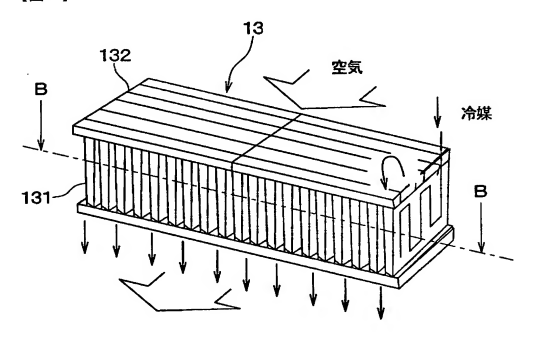
【図2】



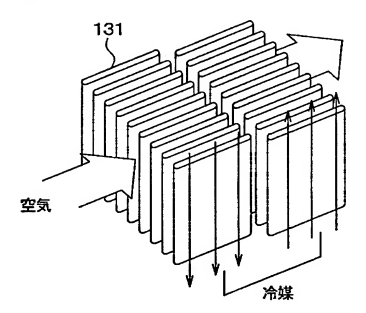
【図3】



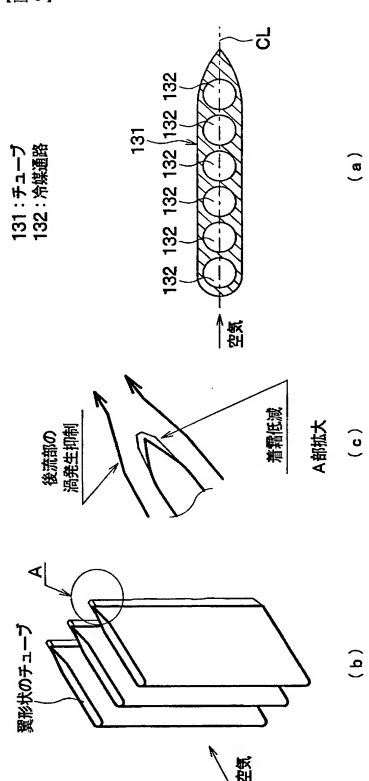
【図4】



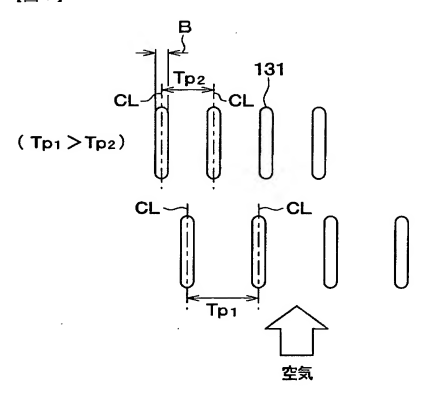
【図5】



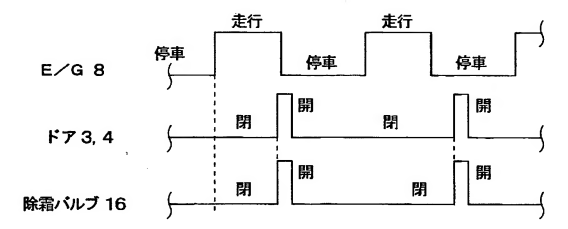
【図6】



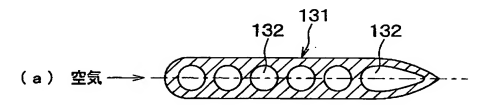
【図7】

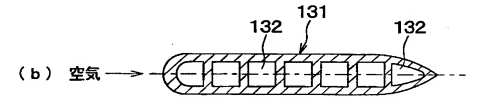


【図8】

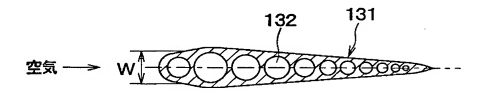


【図9】

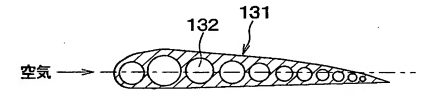




【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 霜がチューブに付着成長することを防止する。

【解決手段】 チューブ131の断面形状を流線形状とする。これにより、チューブ131周りを流れる空気は淀みなくスムーズに流れるので、チューブ131の表面に霜が成長するための起点となる水滴が発生し難い。したがって、霜がチューブ131、つまり蒸発器13に付着成長することを防止できる。

【選択図】 図6

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日

1996年10月 8日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名

株式会社デンソー